AU 130 48810

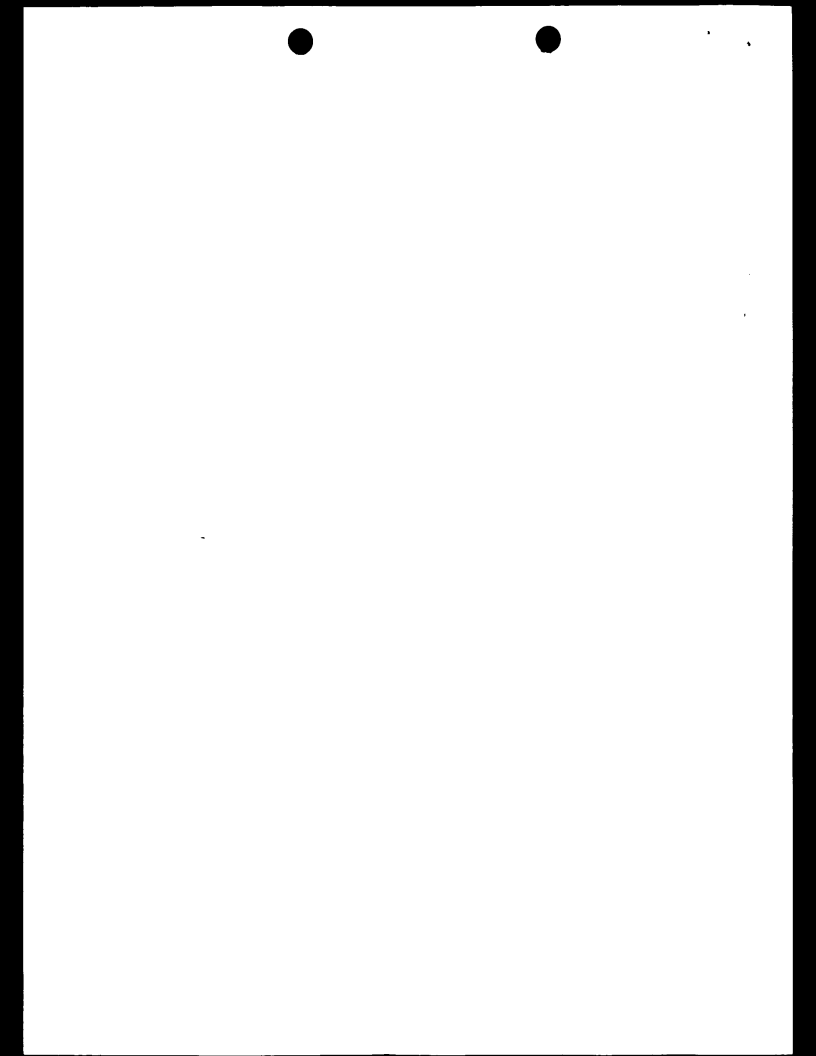
096-8 0919001891

JP 363258620 A OCT 1988

38-348720/49 J01 UBE INDUSTRIES KK 17.04.87-JP-094679 <i>(26.10.88)</i> B01d-53/	UBEI 17.04.87 *J6 3258-620-A	J(1-C3, 1-E3E)	Ţ
Mixed gas separator - comprises cylindrics unit having heat exchanger and cylindrica C88-154127	it mixed gas pretreating		
fixed gas separator comprises a cylindrical nit having a gas inlet and outlet, gas h xchanger, and outlet flange, and a cylindric hich has a treated gas inlet, non-permeated as outlet, sepg. membrane and inlet flang	eating or cooling heat al sepg. membrane unit I gas outlet, permeated		
tegrated with the membrane unit in series ADVANTAGE - Mixed gas is effectively se	via flanges.		
_			

© 1988 DERWENT PUBLICATIONS LTD.

128, Theobalds Road, London WC1X 8RP, England
US Office: Derwent Inc. Suite 500, 6845 Elm St. McLean, VA 22101 Unauthorised copying of this abstract not permitted.



⑨ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-258620

©Int Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)10月26日

B 01 D 53/22

A - 7824 - 4D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

登発明の名称 混合ガス分離装置

> 21)特 願 昭62-94679

29出 願 昭62(1987)4月17日

②発 明 者 宮

平 康

千葉県市原市五井南海岸8番の1 宇部興産株式会社千葉

研究所内

⑪発 明 原 \blacksquare 隆

千葉県市原市五井南海岸8番の1 宇部興産株式会社千葉

研究所内

①出 願 宇部興産株式会社 30代 理 人

弁理士 羽 鳥

山口県宇部市西本町1丁目12番32号

1. 発明の名称

混合ガス分離装置

2. 特許請求の範囲

(1)混合ガスを、前処理した後分離膜により分離 する混合ガス分離装置であって、

上記混合ガスの導入部及び導出部、並びに少 なくとも上記混合ガスを加熱又は冷却する熱交換 器を具備し、且つ上記導出部にフランジ部を備え た筒状の混合ガス前処理装置と、

前処理ガス導入部、非透過ガス導出部及び透 過ガス導出部、並びに前記前処理装置で前処理さ れた混合ガスを透過ガスと非透過ガスとに分離す る分離膜を具備し、且つ上記前処理ガス導入部に フランジ部を備えた筒状の分離膜装置とを、

それぞれの上記フランジ部を介して直列状に 一体的に結合してなることを特徴とする混合ガス 分離装置。

②分離膜が中空糸からなり、分離膜装置が、非 透過ガスの一部をパージガスとして上記中空糸内 に導くパージガス通路及び該パージガス通路を開 閉するパージガス用弁を具備している、特許請求 の範囲第(1)項記載の混合ガス分離装置。

(3)分離膜が芳香権ポリイミド製中空糸である、 特許請求の範囲第①項記載の混合ガス分離装置。

(4)混合ガス分離装置が除湿機である、特許請求 の範囲第(1)項記載の混合ガス分離装置。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、混合ガスを、前処理した後分離膜に より分離する混合ガス分離装置、詳しくは、混合 ガスの加熱又は冷却、及び前濾過等の前処理を行 う前処理装置と、該前処理装置で前処理された混 合ガスの分離を行う分離膜を内蔵した分離膜装置 とをフランジを介して一体構造となした混合ガス 分離装置に関するもので、本発明の混合ガス分離 装置は、主として、水蒸気を含有する種々の混合 ガス(例えば、空気、容素、アルゴン、天然ガス、 原油採取の際の簡伴ガス、醗酵ガスなど)から水 蔥気を選択的に除去して該混合ガスを乾燥する除

模機として利用されるもので、配管の一部に組み 込むことも可能なコンパクト構造をしたものである。

(従来の技術及びその問題点)

従来、天然ガスなどの炭化水素系ガスの除湿方 法としては、グリコール吸収法、モレキュラシー プ吸者法などが、一般的に採用されてきた。

しかし、これらの方法は、すべてかなり大型の 装置を必要とし、設備費が高くなり、また充分な 工場建設のための牧地が必要であり、スペースの 限られている海上でのガス採取などには適当では なく、また、操作の複雑さ、提業上の安全性、保 字の困難さなどにおいても問題があった。

上記の吸収法及び吸着法に対して、小型で軽量な装置にすることができ、維持管理が容易であって安全性が高い方法として、最近、ガス分離膜を内蔵したガス分離装置を使用して混合ガスの除温又は乾燥を行う方法が、いくつか提案されている。

そのようなガス分離機を使用する混合ガスの除 湿方法としては、例えば、次のような方法などが 知られている。

回水蔥気を含有する混合がスを極めて高い圧力 に昇圧してガス分離装置に供給したり、又は、ガ ス分離膜の透過側をかなり減圧したりして、ガス 分離膜の供給側と透過側とでの水蔥気の差圧を大 きくなるようにして、混合ガスを除湿する方法 (特間昭54-152679号公理参照)。

(b) 供給ガスの主成分(例えば、天然ガスなどではメタンガス)の透過性が比較的高く、しかもメタンガスに対する水蒸気の選択透過性(PB±0 / PCH。)が200~400であるガス分離膜を使用して、混合ガスを除虚する方法(特別昭59~193835号公報参照)。

(c) ガス分離膜の透過側に大量のパージガスを供給して透過した水蒸気の分圧を低下させて、混合ガスを除湿する方法(特開昭 5 0 - 2 6 7 4 号公報参照)。

(d)特定の水蒸気選択透過性を有する芳香族ポリイミド製のガス分離膜を使用し、且つ該ガス分離膜の透過側に乾燥ガスを流通させて、混合ガスを

除湿する方法 (特開昭 6 2 -- 4 2 7 2 3 号公報参

昭)。

しかしながら、上記の公知の方法(a)は、ガス分離股のガス透過側における水原気の構度が高くなった区域(透過ガス排出口付近)では、水原気を充分に高い除去率で混合ガスから除去することができないことがあり、実用的には適当でない。

また、上記の公知の方法(b)は、この方法に適合するガス分離性能を有するガス分離機を製造することが困難である問題がある。

また、上記の公知の方法(c)は、かなり大量のパージがスを消費してしまう問題がある。

また、上記の公知の方法(d) は、上記の公知の方法(a) ~ (c) の問題を改善したものであるが、水蒸気の除去が充分でなく、しかもガス分離膜の透過側に乾燥ガスを導入する必要があるなどの問題があった。

更に、上記の公知の方法の実施に用いられる装置は、何れもコンパクト化についての考慮はなされていないため、それらの設置箇所にかなり制限

を受け、また、操作に労力を要するものが多い。 従って、本発明の目的は、混合ガスを効率良く 分離でき、且つ設置箇所に制限されず使い易いコ ンパクトな混合ガス分離装置を提供することにあ

- {問題点を解決するための手段}

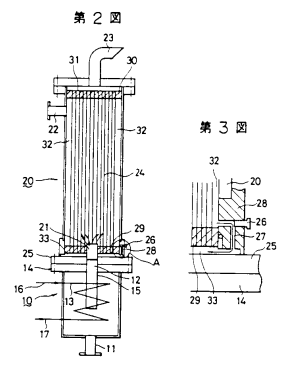
本発明者らは、種々検針した結果、分離膜を具備した分離膜装置と、熱交換器を具備した混合が ス前処理装置とをフランジ部を介して筒状に一体 的に結合した装置が前記目的を達成できることを 知見した。

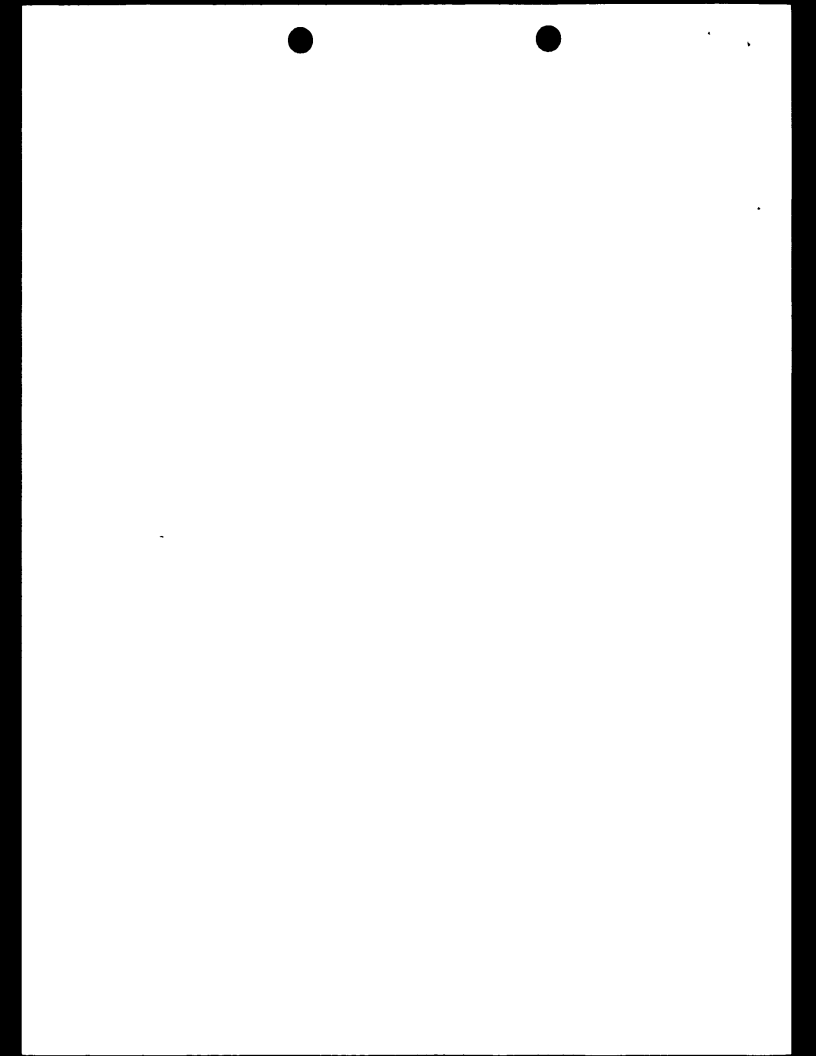
本発明は、上記知見に基づきなされたもので、 混合ガスを、前処理した後分難膜により分離す る混合ガス分離装置であって、

上記混合ガスの導入部及び導出部、並びに少な くとも上記混合ガスを加熱又は合即する禁交換器 を具備し、且つ上記導出部にフランジ部を備えた 簡単の混合ガス前軌提等層と、

前処理ガス導入部、非透過ガス導出部及び透過 ガス導出部、並びに前記前処理装置で前処理され

特開昭63-258620(5)





特開昭63~258620(4)

/2 である。中空糸の厚みが小さいと耐圧性が不 充分となり、また厚みが大きいと水藻気選択透過 性が不良となる場合がある。

また、上記中空糸としては、前記特開昭 6 2 - 4 2 7 2 3 号公報に記載の芳香族ポリイミド製ガス分離限(中空糸)が特に好ましい。

(作用)

本発明の装置は、上記の如く構成してあるため、本発明の装置によれば、例えば湿度の高い空気を次のように除湿することができる。まず、原料混合ガスを導入部11から導入すると共に、スチーム管(然交換器)13にスチームを通して該混合ガスを加熱する。この場合の供給混合ガスの圧力は、特に限定されず中空糸24の構造等に応じ直直選定されるが、透過ガスの排出時の圧を大気圧付近にする場合には、約2などの以上、特に、5~10などの程度であることが、水蒸気の除去率を高くする上で好ましい。また、混合ガスの温度に調整するのが好ましい。

- 20 …分離膜装置
- 2 1 …前処理混合ガス導入部
- 22…非透過ガス導出部
- 2 3 …透過ガス導出部
- 2 4 … 分離膜 (中空系)
- 25…フランジ部
- 2 6 …パージガス用弁
- 21…パージガス通路

特許出職人

宇部興產株式会社

代理人 弁理士

羽鳥



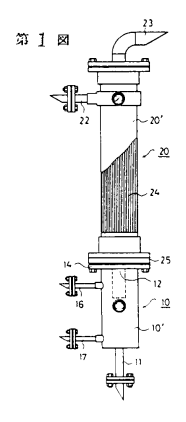
(発明の効果)

本発明混合がス分離装置は、分離限を備えた装置と、熱交換器を具備した混合がス前処理装置とをフランジ部を介して筒状に一体的に結合したコンパクトなものであるため、混合がスを効率良く分離でき、また設置箇所に制限されず且つ使い易い。また、本発明の混合がス分離装置は、コンパクトな筒状形であるため、配管の一部に容易に組み込むことも可能である。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明装置の一実施例を一部切欠して示す側面図、第2図は第1図に示す実施例と同じ構造の実施例を示す緩断側面図、第3図は第2 図におけるA部の拡大図である。

- 10…混合ガス前処理装置
- 11…混合ガス導入部
- 12…混合ガス導出部
- 13…熱交換器 (スチーム管)
- 14…フランジ節
- 15…フィルター



特開昭63-258620(3)

た混合ガスを透過ガスと非透過ガスとに分離する 分離親を具績し、且つ上記前処理ガス導入部にフ ランジ部を構えた筒状の分離膜装置とを、

それぞれの上記フランジ部を介して直列状に一体的に結合してなることを特徴とする混合ガス分離装置を提供するものである。

(実施例)

以下、本発明の混合ガス分離装置を図面に示す 実施傾について説明する。

第1図は、本発明装置の一実施例を一部切欠して示す側面図、第2図は第1図に示す実施例と同じ構造の実施例を示す磁断側面図、第3図は第2図におけるA部の拡大図で、第1図~第3図において同じ符号は同じ部位を示す。

10は全体形状が筒状形の混合ガス前処理装置、 20は全体形状が同じく筒状形の分離膜装置で、 それらは、それぞれのフランジ部14、25を介 して一体的に結合して本発明の混合ガス分離装置 を構成している。

11は原料混合ガスの導入部、12は前処理装

また、分離限装置 2 0 は、上記前処理混合ガス 導入部 2 1 から中空条 2 4 の上記間隊に送出され 中空条 2 4 を透過しなかった非透過ガスを、筒状 体 2 0 0 の内間壁に沿って形成されている旋路 3 2 を経て非透過ガス導出部 2 2 から導出させるよ うになしてある。

また、中空糸24内に透過した透過ガスのパージを円滑に行うために、第3回に示す如く、筒状

置10で前処理した混合がスの導出部、13は熱交換器、15はフィルターである。熱交換器13 は前処理装置10に導入部11から導入された加 圧混合がスの裁縮防止を目的として該混合がスを 加熱するためのもので、実施例では、混合がスを 加熱するためのもので、実施例では、混合がス分 類装置10内に配管された、スチーム入口16及 び出口を有するスチーム管13にスチーム循環させて混合がス分離装置10内に漏入された混合がスなんである。尚、原料混合がスな、高温過ぎる場合には、熱交換器13で冷却することもできる。また、フィルター15は混合がス分離装置10に導入された混合がス中に含まれている不能物を除去するためのものである。

また、混合ガス導出部12は、混合ガス分離装置10を構成する筒状体10°の一端部中央に設けてあり、接筒状体10°の端部には前記のフランジ部14が設けてある。

分離膜装置 2 0 について説明すると、 2 1 は前 処理混合がス導人部、 2 2 は非透過ガス導出部、 2 3 は透過ガス導出部、 2 4 は分離膜で、分離膜

体20°の周壁部28の一部にパージガス通路27を、前処理混合ガス導入部21側の管板29の外側に形成した空隙33と前記波路32とを連通させて設け、非透過ガスの一部をパージガス用弁26で波量を調整して上記空隙33に送り、中空糸24内を通過させるようになしてある。商、第2図及び第3図に示す実施例においては、周壁部28が筒状体20°の一部であっても良い。

上記分離膜としては、有効膜面積の大きい中空 糸の集合体が好ましいが、スパイラル状膜、平膜 などでも良い。

分離機として用いられる上記中空糸は、その外径が、通常50~2000μ、好ましくは200~1000μである。中空糸の外径が小さ過ぎると圧力損失が大きくなり、大き過ぎると有効腰面積が減少する。また、上記中空糸としては、(厚み/外径)=0.1~0.3の条件を満たすものを用いるのが好ましい。商、上記厚み=(外径-内径